Luggig, S. 23/Wov. 96.

Jefn gunfrsun funn!

Oraf ym finn udliget Orunsbirten nam 18. J. Ht. zår mit artail an nimm fafatend dan fefyfik knun sif laiden nigh ningspan, da sif in drifen fafaren zå denanligen likt nommitgen yndig knit megen minter Gennimmett-artailen zå mernig fals fater.

Joynynings mole
Ym ungstunper
Pry. Sr. P. Donde.

(unufafter Elekhoker

DRUDE, Paul, Physiker; entwickelte eine Physik der Metalle vom Standpunkt der Elektronentheorie her, 1863–1906. E.Br.m.U. Leipzig 23. XI. 1896. 3/4 S. 8°. (40.—)

Lohnt die Mitarbeit an "einem Jahrbuch der Physik" wegen Mangels an Zeit infolge "vieler Experimental-Arbeiten" ab.

**Sturgardt '67 # 9 E.Br.m.U. Wittenberg 2. XI. 1812. 2 S. 40. Mit Siegel und Adresse.

An den Prediger Giovanni Paolo Schultesius in Livorno, dem er für eine Komposition dankt. Er halt mehr für das "Euphon" – ein von Chladni erfundenes Instrument aus gestimmten Glasröhren – als den "Clavicylinder" geeignet.

(60)